## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2005 年3 月31 日 (31.03.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/029202 A1

(51) 国際特許分類7: G03H 1/26, G11B 7/0065, 7/135

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/013378

(22) 国際出願日:

2004年9月14日(14.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-331884 2003 年9 月24 日 (24.09.2003) JF

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): TDK 株式会社 (TDK CORPORATION) [JP/JP]; 〒1038272 東京都中央区日本橋一丁目13番1号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 塚越 拓哉 (TSUKAGOSHI, Takuya) [JP/JP]; 〒1038272 東京都中央区日本橋一丁目13番1号 TDK株式会社内 Tokyo (JP). 吉成 次郎 (YOSHINARI, Jiro) [JP/JP]; 〒1038272 東京都中央区日本橋一丁目13番1号 TDK株式会社内 Tokyo (JP). 三浦 栄明 (MIURA,

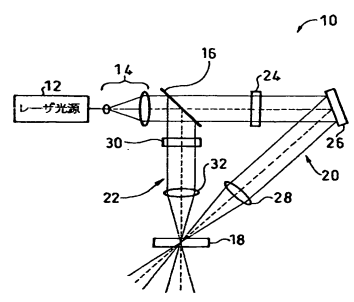
Hideaki) [JP/JP]; 〒1038272 東京都中央区日本橋一丁目 1 3 番 1 号 T D K株式会社内 Tokyo (JP). 水島哲郎 (MIZUSHIMA, Tetsuro) [JP/JP]; 〒1038272 東京都中央区日本橋一丁目 1 3 番 1 号 T D K株式会社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 松山 圭佑、外(MATSUYAMA, Keisuke et al.); 〒1510053 東京都渋谷区代々木二丁目10番12号 南新宿ビル Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

/続葉有/

(54) Title: HOLOGRAPHIC RECORDING METHOD, DEVICE THEREOF, AND HOLOGRAPHIC RECORDING/REPRODUCTION DEVICE

(54) 発明の名称: ホログラフィック記録方法、その装置及びホログラフィック記録再生装置



12... LASER LIGHT SOURCE

(57) Abstract: There are provided a holographic recording method and device capable of performing phase code multiplexing recording without using a phase space optical modulator. The holographic recording device (10) includes a reference optical system (20) using a phase code mask (26) on which a phase code pattern is recorded as a hologram in advance, thereby performing phase space modulation of the reference light applied to the holographic recording medium like the phase space optical modulator.

(57) 要約: 位相空間光変調器を用いることなく、位相コード多重記録ができるログラフィック記録方法及び装置。ホログラフィック記録と置10は、その参照光ログラスとして記録されている位相コードマスク26を用い、ホログラフィック記録器にに照射される参照光を位相空間光変調器に代えて位相空間変調する。

WO 2005/029202 A1

## WO 2005/029202 A1



BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。